Inde	x of	Clair	ns

Application/Contro	ol No.	

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/538,508 Examiner

Non-Elected

CLOTHIER ET AL.

Art Unit

Bentsu Ro

2837

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled .

N

Α

Appeal

Restricted Interference 0 Objected

		_	_				•		_	_								'			_
Cla	aim					Dat	е					Cla		Date							
Final	Original	1/15/08										Final	Original								
	1	=				_	Г				1		51								T
	2	Ξ							1		1		52								Γ
	3	=					Γ	Г		Г			53						Г		Γ
	4	=]		54								Γ
	5	٧											55								
	6]		56								
	7	٧					L						57					<u> </u>			L
	8	V	L.		L_		L	L	L				58						L	_	L
	9	V			<u> </u>				_				59		_			_	<u> </u>	<u> </u>	L
	10	E			_	L	L	_		_]		60				_	_	_	_	L
	11	V	_		_	<u> </u>	Ļ	匚	L	<u> </u>]		61		_		_			_	L
	12	=						<u> </u>	ᆫ	L			62							L_	L
	13	=	<u> </u>			ļ.,	<u> </u>	_	_	┞	.		63		_		L	_	<u> </u>	╙	L
	14	=	<u> </u>		_	_	L	_	_				64				ļ			<u> </u>	L
<u> </u>	15	=	_		_	<u> </u>		⊢	_	⊢	1		65	Ш			<u> </u>	_	_	<u> </u>	L
	16	V	<u> </u>		_	_	!	L_	<u> </u>	<u> </u>			66		_		ļ	_	_	L	L
	17	_	<u> </u>			L	-	⊢	⊢	L			67	Н	_		L		_	⊢	L
<u> </u>	18	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		┡	⊢	<u> </u>	1		68	Н	_		L		_	<u> </u>	┞
	19	٧	_		<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	1		69	\square	_		L	_	_	<u> </u>	┞
	20	V			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	(70		_		_	_		_	L
<u> </u>	21	=			-	<u> </u>		 —	⊢	 	-		71	\dashv	_				├-	<u> </u>	┞
	22	=			-	-		-	⊢	-			72 73	-			-	_	-	-	Ͱ
	23		-	-	_	\vdash	┢		⊢	-	-		74	\dashv	-1		\vdash		├	-	⊦
	25	-	\vdash		┝	⊢	\vdash	H	⊢	⊢			75	\dashv	-		\vdash		-	-	⊦
<u> </u>	26	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	-			76.		\dashv	_	-	_	\vdash	⊢	⊦
	27				 	-	⊢	┢	┢	\vdash	1		77	=	\dashv		\vdash		⊢	┢	⊦
\vdash	28	\vdash		\vdash	-	-	-	-	╁	\vdash	1		78	\vdash		_	\vdash				╁
<u> </u>	29	-	 		-	H	1	\vdash		┢	1		79						-	\vdash	H
	30		\vdash			-		┢	\vdash	-	1		80	-	-			-	 	┢	H
_	31	H	H		\vdash	 			 	-			81					_	-	\vdash	t
	32	┢	\vdash	-	\vdash			t	T	\vdash	1		82				_			Т	H
	33	\vdash	_		-			m	┢	1	i		83				_	Г	-		t
$\overline{}$	34								Г		1		84	П			İ		\vdash		T
	35	Г			Г			Г			1 1		85	\Box							Γ
	36		Г								i i		86							\vdash	Γ
	37								Г		1 1		87								Γ
	38										1		88								Γ
	39												89								Γ
	40												90								Γ
	41												91								Γ
	42								Ĺ				92								L
	43					$oxedsymbol{oxed}$	<u>∟</u>	∟	$oxedsymbol{oxed}$	Ľ			93	\Box							L
	44	_	Ш		L		_	_	_	_]		94	Ш			$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	_		L
L	45		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш		L.	L	<u>L</u>	<u>L</u>	$oxed{oxed}$			95				L_	L	<u> </u>	_	L
L	46		Щ	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		96				<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L
\sqsubseteq	47		L_		<u> </u>	_	<u> </u>	L_		<u> </u>			97				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L
<u></u>	48	 	_	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			98		_		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	L
	49		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		 _		<u> </u>	<u> </u>			99	\sqcup	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	50	L	L	L_	L.,	L	L_		L	<u> </u>	J		100				L_	L	L	Ц_	L

Cla	Claim			Date									
		_	Γ	1			İ		Γ	Π			
	nal		l				İ	İ		Ì			
Final	Original							ŀ					
"	ō												
ļ				_		_	<u> </u>			<u> </u>			
	51	L.		_	<u> </u>		<u> </u>		L_				
	52												
	53												
	54		Г		Γ								
	55												
	56			\vdash			\vdash		П				
	57	-		_	┢╾		-	\vdash					
	58	-	⊢	\vdash	-	-	-	┝	-	_			
	59	-	_	 	_	_	-	-	-	_			
		_	H	_	_	H	⊢	⊢	\vdash	_			
	60	_			_	_	_	<u> </u>	_				
	61							_					
	62							<u> </u>					
	63							L		L			
	64												
	65												
	66			Г	\Box			_					
	67		_	-			_	_					
	68	\vdash					\vdash	<u> </u>					
	69	_		-	\vdash			┝┈	-				
\vdash	70	_		\vdash			-	\vdash	\vdash				
-	71		_		_	_	-	-	H	_			
		_	_				⊢	┝	-	_			
-	72 73		-						-	-			
\vdash	73			L	\vdash	H	_	<u> </u>	H	_			
	74			<u> </u>				<u> </u>		_			
-	75 76.		_	L		_	L.,	_	_				
	76.							L					
L	77												
	78			L									
	79												
	80												
	81												
	82												
	83												
	84			Г		П	П		-				
	85					Г							
	86												
	87	_					_	\vdash		\vdash			
	88		\vdash		\vdash			 					
	89	-		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			
-	90	-		\vdash	H	H	\vdash	-	 	\vdash			
\vdash	91	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash			
-	92	-			-	-		\vdash	-	\vdash			
	93		\vdash	-	-	\vdash	-	 	\vdash	\vdash			
\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash	-	\vdash		-	\vdash			
<u> </u>	94	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	├	\vdash			
<u> </u>	95		<u> </u>	_		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	96		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u></u>	97		L.	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	ļ				
\vdash	98		L_	<u> </u>	<u>_</u>			_	<u> </u>	<u> </u>			
	99		L	L.,	L_	<u>_</u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>			
1	100	1			1		1	l "	1	1			

Cla	aim			_	- (Date	е			
		Г	Γ							П
aį	Original		;							
Finaî	iĝi									
-	Ō									
	101	-	┢	-	┢		\vdash		-	\dashv
	101 102	-	┝		\vdash	_	\vdash	H		\dashv
	103	-	\vdash		\vdash		\vdash	-	-	Н
	100	\vdash	H	\vdash	-		-	-		Н
	104 105	┢	-	-	-	-	\vdash			\dashv
-	106		H	H	H	_	\vdash	-	_	
	107			_			\vdash	_		\vdash
	108	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	-		\vdash
•	109	⊢	-							Н
	109	-	H	H	H	_	Н	-		\dashv
	110	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	H			Н
	111	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
<u> </u>	112 113		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	_	Н
	113	_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	Н
	114	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	H	H	Н		Щ
	115 116	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	lacksquare	\vdash	\sqcup	\vdash	Щ
	116	\sqcup	L	\vdash	Щ	Щ	\vdash	\vdash	Щ	Щ
	117		\vdash		\vdash	<u> </u>	L_	\vdash	Ш	Ш
	118 119	<u> </u>	Ľ		\vdash	_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	Ш
	119	_	L.,		L		L.		$oxed{oxed}$	Ш
	120	L							_	Ш
	121 122		_		_		Щ			Ц
	122					_		_		Щ
	123		_					_		Ц
	123 124 125									Ц
	125	_				Ψ				Ш
	126 127		_							Ц
	127	_					L			Щ
	128	<u> </u>			_		_	_		Ш
	129 130	_	Ŀ	L	L		$oxed{oxed}$	_		Ш
	130	_	L	_	_		_		_	Ш
	131		L	L_	<u> </u>			L	L	Ш
	132 133	<u> </u>	Ŀ	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		L	L_	Ш
	133	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L_		L_		L	Щ	Ш
	134	_	L_	<u> </u>	_	<u> </u>		L	L	Ш
	135		<u> </u>					L	<u> </u>	Ш
	136	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	Ш
	137	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		L	L_	Ш
	138	<u> </u>		L_	<u> </u>	L_	_			Ш
	139	_	L		_	L		L		닖
	140	<u> </u>		_		_	_			Ш
	141	L_	<u> </u>		<u> </u>	oxdot	<u> </u>	L_		Щ
	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	143	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	144		L	L.	<u> </u>		<u> </u>	L	L_	Ш
	145	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_		Ш
	146	<u>L</u>							L	
	147	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u>L</u>			
	148					L	L		$oxedsymbol{oxed}$	
	149	$ldsymbol{oxed}$	L_	<u>L</u>		<u> </u>	_	L		
	150						L			